



Diffusione immediata: 13/02/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

27 decessi in tutto lo Stato registrati il 10 febbraio

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Continuo ad esortare tutti i newyorkesi a prestare attenzione e utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Restate aggiornati sui vaccini, e fate un test prima di partecipare a raduni o viaggi. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. Lo scorso dicembre, la governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) del Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York relativa alla settimana del 4 febbraio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la diciottesima settimana consecutiva, con un totale di 310.653 casi positivi in tutte le 57 contee riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 19% a 2.374 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 48% rispetto alla settimana precedente, con 196 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince dalla relazione, si sono verificati 6 focolai in strutture per malati terminali e lungodegenti. Non sono stati segnalati decessi pediatrici associati all'influenza per la settimana, il totale rimane a nove in tutto lo stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. A dicembre, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito vaccines.gov; inviare un SMS indicando il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 7,23
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 11,45
- **Risultati test registrati** - 28.463
- **Totale positivi** - 1.412
- **Percentuale positivi** - 4,62%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,57%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.092 (-84)*
- **Nuovi ricoveri** - 321*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 229 (-28)*
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 93 (-2)*
- **Totale dimissioni** - 399.377 (+383)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 27*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.572*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più

affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 78.273**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

| Regione | Venerdì 10 febbraio 2023 | Sabato 11 febbraio 2023 | Domenica 12 febbraio 2023 |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 12.88 | 12.82 | 13.01 |
| Central New York | 14.81 | 14.94 | 14.72 |
| Finger Lakes | 12.21 | 12.24 | 12.39 |
| Long Island | 10.13 | 9.87 | 9.73 |
| Mid-Hudson | 12.42 | 12.19 | 12.05 |
| Mohawk Valley | 13.57 | 13.39 | 13.57 |
| New York City | 10.60 | 10.45 | 10.46 |
| North Country | 15.72 | 15.65 | 15.82 |
| Southern Tier | 12.21 | 12.41 | 12.41 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Western New York | 13.85 | 13.78 | 13.57 |
| In tutto lo Stato | 11.60 | 11.47 | 11.45 |

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

| Regione | Venerdì 10 febbraio 2023 | Sabato 11 febbraio 2023 | Domenica 12 febbraio 2023 |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 7.08% | 7.09% | 7.09% |
| Central New York | 7.33% | 7.39% | 7.29% |
| Finger Lakes | 6.53% | 6.40% | 6.52% |
| Long Island | 3.56% | 3.48% | 3.40% |
| Mid-Hudson | 4.14% | 4.05% | 3.96% |
| Mohawk Valley | 7.22% | 6.89% | 7.21% |
| New York City | 3.81% | 3.65% | 3.61% |
| North Country | 7.90% | 7.76% | 8.00% |
| Southern Tier | 5.68% | 5.76% | 5.74% |
| Western New York | 12.17% | 11.85% | 11.74% |
| In tutto lo Stato | 4.75% | 4.62% | 4.57% |

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

| Distretti di NYC | Venerdì 10 febbraio 2023 | Sabato 11 febbraio 2023 | Domenica 12 febbraio 2023 |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Bronx | 4.15% | 3.79% | 3.80% |
| Kings | 3.35% | 3.19% | 3.14% |
| New York | 3.77% | 3.73% | 3.74% |
| Queens | 4.11% | 4.00% | 3.94% |
| Richmond | 4.48% | 4.23% | 4.17% |

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più

affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Ieri, 1.412 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.592.918. Di seguito la ripartizione geografica:

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany | 78,750 | 21 |
| Allegany | 10,770 | - |
| Broome | 58,653 | 18 |
| Cattaraugus | 19,252 | 3 |
| Cayuga | 20,447 | 9 |
| Chautauqua | 29,397 | 1 |
| Chemung | 26,586 | 7 |
| Chenango | 11,807 | - |
| Clinton | 22,563 | 13 |
| Columbia | 13,869 | 7 |
| Cortland | 13,343 | 5 |
| Delaware | 10,169 | 2 |
| Dutchess | 84,839 | 15 |
| Erie | 268,825 | 70 |
| Essex | 7,672 | 1 |
| Franklin | 12,070 | 2 |
| Fulton | 16,584 | 4 |
| Genesee | 16,560 | 4 |
| Greene | 10,991 | 3 |
| Hamilton | 1,098 | - |
| Herkimer | 17,475 | - |
| Jefferson | 27,172 | 9 |
| Lewis | 7,338 | 2 |
| Livingston | 14,369 | 5 |
| Madison | 16,810 | 5 |
| Monroe | 191,867 | 65 |
| Montgomery | 15,047 | 3 |
| Nassau | 548,085 | 97 |
| Niagara | 59,572 | 9 |
| NYC | 3,076,584 | 619 |
| Oneida | 69,099 | 19 |
| Onondaga | 142,537 | 27 |
| Ontario | 26,156 | 9 |
| Orange | 139,850 | 31 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Orleans | 10,565 | 1 |
| Oswego | 34,642 | 8 |
| Otsego | 13,320 | 3 |
| Putnam | 31,610 | 9 |
| Rensselaer | 41,748 | 15 |
| Rockland | 118,689 | 14 |
| Saratoga | 61,470 | 27 |
| Schenectady | 43,671 | 14 |
| Schoharie | 6,583 | 1 |
| Schuyler | 4,323 | 1 |
| Seneca | 7,664 | 4 |
| St. Lawrence | 26,231 | 10 |
| Steuben | 25,246 | 7 |
| Suffolk | 566,890 | 104 |
| Sullivan | 24,636 | 4 |
| Tioga | 14,028 | 1 |
| Tompkins | 26,530 | 5 |
| Ulster | 43,179 | 9 |
| Warren | 18,902 | 10 |
| Washington | 15,781 | 7 |
| Wayne | 21,864 | 7 |
| Westchester | 334,774 | 59 |
| Wyoming | 9,924 | 7 |
| Yates | 4,442 | - |

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

| Regione | Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19 | Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID | Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID | Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID | Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID |
|----------------|---|---|--|--|---|
| Capital Region | 123 | 80 | 65.0% | 43 | 35.0% |

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Central New York | 97 | 50 | 51.5% | 47 | 48.5% |
| Finger Lakes | 219 | 61 | 27.9% | 158 | 72.1% |
| Long Island | 302 | 149 | 49.3% | 153 | 50.7% |
| Mid-Hudson | 223 | 87 | 39.0% | 136 | 61.0% |
| Mohawk Valley | 52 | 23 | 44.2% | 29 | 55.8% |
| New York City | 845 | 334 | 39.5% | 511 | 60.5% |
| North Country | 49 | 29 | 59.2% | 20 | 40.8% |
| Southern Tier | 49 | 9 | 18.4% | 40 | 81.6% |
| Western New York | 133 | 66 | 49.6% | 67 | 50.4% |
| In tutto lo Stato | 2,092 | 888 | 42.4% | 1,204 | 57.6% |

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Venerdì 10 febbraio sono stati registrati in totale 27 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.572. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Contea | Nuovi decessi |
|------------|---------------|
| Bronx | 1 |
| Clinton | 1 |
| Essex | 1 |
| Kings | 1 |
| Monroe | 1 |
| Montgomery | 1 |
| New York | 4 |
| Oneida | 1 |
| Onondaga | 2 |
| Oswego | 1 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Queens | 5 |
| Richmond | 1 |
| Rockland | 1 |
| Suffolk | 4 |
| Ulster | 1 |
| Westchester | 1 |
| Totale complessivo | 27 |

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. I dati contrassegnati da un asterisco si riferiscono a venerdì 10 febbraio. Il rilevamento riprenderà oggi e sarà visualizzato nel rapporto di domani.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)